



**Харьков:** (057) 719 16 90      Черкассы: (0472) 56 22 44  
 факс (057) 757 18 28      Полтава: (0532) 50 84 33  
 e-mail: info@woodmach.com      Симферополь: (0652) 60 75 64  
 www.woodmach.com      Чернигов: (0462) 97 00 77

станки • проекты "под ключ" • сервисный центр • дереворежущий инструмент • заточка

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>О компании “Центр технологий деревообработки”</b>	<b>3</b>
<b>Оборудование компании Weinig Gruppe:</b>	
- Четырехсторонние станки, Weinig и Waco	5
- Заточные станки, Weinig	6
- Многопильные станки, Raimann	7
- Линии оптимизации, Dimter	7
- Линии сращивания, Grecon	7
- Прессы для изготовления мебельного щита, Dimter	7
- Четырехсторонний станок для чистового строгания щитовой ламели	8
- Угловые оконные центры, Weinig	8
- Ламельный станок для экономного распила, Weinig	8
- Паркетные линии, Weinig	8
- Делительные ленточнопильные станки, Waco	8
<b>Оборудование для обработки массивной древесины</b>	<b>9</b>
1. Оборудование для лесопиления	9
2. Программное обеспечение для лесопильных производств	9
3. Сушильные и пропарочные камеры	9
4. Измерители влажности древесины	9
5. Оборудование для утилизации отходов	9
6. Тепловые энергетические комплексы	9
7. Двухсторонние шипорезные станки	10
8. Клеенаносящие установки	10
9. Прессы для изготовления бруса	10
10. Программное обеспечение для деревянного домостроения	10
11. Установки для профилирования строительных элементов деревянных строений	10
12. Плоские прессы для облагораживания поверхностей	11
13. Гильотины для порезки шпона	11
14. Установки для шивки шпона	11
15. Ваймы	11
16. Сборочные стенды для установки оконной фурнитуры	11
17. Вакуумные мембранные прессы	11
18. Калибровально-шлифовальные станки	11
19. Покрасочные линии	11
<b>Универсальное позиционное оборудование для столярного производства</b>	<b>12</b>
20. Круглопильные станки	12
21. Фуговальные станки	12
22. Рейсмусовые станки	12
23. Фрезерные станки	12
24. Сверлильно-пазовальные станки	12
25. Ленточно-шлифовальные станки	13
26. Ленточнопильные столярные станки	13
27. Комбинированные станки	13
28. Копировально-фрезерные станки для художественной резьбы	13
29. Копировально-фрезерные станки для плоского копирования	13
30. Токарные станки	13
31. Аспирационные установки	13
32. Автоподатчики	13



Харьков: (057) 719 16 90 Черкассы: (0472) 56 22 44  
 факс (057) 757 18 28 Полтава: (0532) 50 84 33  
 e-mail: info@woodmach.com Симферополь: (0652) 60 75 64  
 www.woodmach.com Чернигов: (0462) 97 00 77

станки • проекты "под ключ" • сервисный центр • дереворежущий инструмент • заточка

<b>Оборудование для изготовления мебели из ДСП и МДФ</b>	<b>14</b>
33. Форматно-раскrojные станки с шариковыми направляющими для начинающих	14
34. Форматно-раскrojные станки с роликовыми направляющими для профессионалов	14
35. Индустриальные форматно-раскrojные станки высшего класса	14
36. Вертикальные форматно-раскrojные станки	15
37. Программное обеспечение для мебельного производства	15
38. Центры раскроя ДСП с ЧПУ	15
39. Обрабатывающие центры с ЧПУ для обработки дерева, МДФ, ДСП, пластика	15
40. Окутывающие станки	15
41. Кромкооблицовочные станки	16
42. Кромкофрезерные станки	16
43. Сверлильно-присадочные станки	16
44. Заточное оборудование	16
45. Специальное оборудование для мебельного производства	17
<b>Расходные материалы</b>	
Трубопроводы для аспирационных установок	18
Клеи	19
Шлифовальные системы Quick Wood	20
<b>Режущий инструмент</b>	
Пилы для форматно-раскrojных станков <b>Leitz, Freud, Pilana</b>	22
Пилы изготовления немецкой компании <b>Leitz (Германия)</b>	
- Пилы для продольной и поперечной резки древесины (универсальные)	
- Пилы для многопильных станков	
Пилы изготовления чешской компании <b>Pilana (Чехия)</b>	23
- Дисковые пилы высококачественного распила натуральной древесины вдоль и поперек	
- Универсальные дисковые пилы для финишной обработки натуральной древесины вдоль и поперек волокон	
- Дисковые пилы для продольной распиловки натуральной древесины	
- Дисковые пилы для продольной распиловки натуральной древесины	
- Дисковые пилы для раскроя листов и профилей из алюминия, пластика	
Сверла изготовления израильской компании <b>Dimar (Израиль)</b>	24
- Глухие сверла	
- Сквозные сверла	
- Чашечные сверла	
Ножи фуговально-строгальные <b>Leitz, Pilana, Иннатекс</b>	25
Ножи твердосплавные фирмы <b>CERATEZIT (Люксембург)</b>	



**Харьков:** (057) 719 16 90      Черкассы: (0472) 56 22 44  
факс (057) 757 18 28      Полтава: (0532) 50 84 33  
e-mail: info@woodmach.com      Симферополь: (0652) 60 75 64  
www.woodmach.com      Чернигов: (0462) 97 00 77

станки • проекты "под ключ" • сервисный центр • дереворежущий инструмент • заточка

## ООО «Центр Технологий Деревообработки»

ООО «Центр Технологий Деревообработки» предлагает деревообрабатывающие станки и инструмент известных немецких, австрийских, итальянских, испанских, польских, европейских и украинских компаний-производителей, которые предлагают большой ассортимент высококачественного деревообрабатывающего оборудования,

Персонал Центра состоит из квалифицированных сотрудников с высшим техническим и экономическим образованием, постоянно повышающих квалификацию за рубежом, ООО «Центр Технологий Деревообработки» предлагает своим Клиентам полный комплекс услуг по расчету и проектированию деревообрабатывающего или мебельного производства, Мы поставляем всё необходимое оборудование и инструмент, запасные части, расходные материалы, производим шеф-монтаж, пуско-наладочные работы и обеспечиваем гарантийное и послегарантийное обслуживание оборудования,

Мы открыли первый на восточной Украине Сервисный Центр по обслуживанию деревообрабатывающих станков и заточке режущего инструмента, Специалисты Сервисного Центра прошли обучение на заводах Европы и имеют сертификаты, подтверждающие наш профессионализм и компетентность высшего уровня, Нашими сервисными инженерами за последние годы проведено большое количество пуско-наладочных и ремонтных работ оборудования разного уровня сложности, поставленного из Германии, Австрии, Италии и других стран, На складе нашего Сервисного Центра всегда имеется в наличии большой ассортимент запасных частей и комплектующих к оборудованию,

В географическом центре Украины – в Черкассах и Полтаве, а также на юге в Симферополе, на севере в Чернигове, на западе во Львове – расположены наши офисы, располагающие не только квалифицированным персоналом с многолетним опытом продаж оборудования, но и техническим персоналом для оперативного его обслуживания, Наши дилеры находятся в Киеве, Львове, Курске, В г, Белгород работает наша собственная фирма, продающая оборудование в южном регионе России, Мы – первая в Украине станкоторговая компания, которая предлагает своим клиентам программное обеспечение для производства мебели и деревообработки,

**Надеемся, что дальнейшие наши контакты будут отвечать Вашим ожиданиям и приведут к интересующим друг друга торговым отношениям,**





Харьков: (057) 719 16 90 Черкассы: (0472) 56 22 44  
 факс (057) 757 18 28 Полтава: (0532) 50 84 33  
 e-mail: info@woodmach.com Симферополь: (0652) 60 75 64  
 www.woodmach.com Чернигов: (0462) 97 00 77

станки • проекты "под ключ" • сервисный центр • дереворежущий инструмент • заточка

## ОБОРУДОВАНИЕ ГРУППЫ КОМПАНИЙ WEINIG (Германия)

Модель	Назначение и основные технические характеристики	Цена
<b>Четырехсторонние станки</b>		
<b>У всех четырехсторонних станков компании Weinig только литая чугунная станина, которая надежно гасит все возникающие вибрации!</b>		
VARIOMAT, Weinig	<b>Универсальное решение для небольших и средних производств, Первый в мире продольно-фрезерный станок с шипорезной кареткой!</b> Количество шпинделей 4-5; ширина заготовки 20-230мм; высота заготовки 8-120мм; минимальная длина заготовки 100мм (!!!); подача 6 и 12 м/мин, Частота вращения шпинделей 6000 об/мин,	Коммерческое предложение
UNIMAT 500, Weinig	<b>Наиболее популярный станок среднего класса с большими возможностями и высокой надежностью при доступной цене,</b> Четыре возможных конфигурации шпинделей с их общим количеством до 7, в конце машины возможна установка универсального шпинделя; ширина строгания 20-230мм (опция - до 260 мм); высота строгания 8-120 мм (опция - до 160мм); минимальная длина единичной заготовки до 450мм; подача 5-30м/мин, Частота вращения шпинделей 6000 об/мин, <b>Плавная регулировка скорости подачи частотным преобразователем,</b> <b>В стандартной комплектации станок оснащен системой управления Memory,</b> Она позволяет сохранить в памяти положения шпинделей и прижимов, установленные в ходе наладки станка на новый профиль, извлекать эти данные из памяти при возврате к производству этого профиля и подсказывать оператору действия по перенастройке станка на этот профиль, <b>Хранит в памяти до 99 профилей,</b> <b>По желанию станок может быть оснащен:</b> - системой управления станком PowerCom с расширенными возможностями, оснащенной панелью TouchScreen (сенсорный экран); - специализированными пакетами опций для выполнения специфических задач покупателя (оконное производство, производство строительного бруса, производство паркета, погонажных изделий и т.д.)	Коммерческое предложение
UNIMAT 23 EL, Weinig	<b>Станок индустриального класса, отлично зарекомендовавший себя на многих производствах мира,</b> Позволяет сконфигурировать станок, максимально подходящий для самых сложных задач заказчика – с числом фиксированных шпинделей до 9, При этом каждая конфигурация может дополняться пильными узлами, универсальными шпинделями и т.д.; ширина заготовки 13-230мм; высота заготовки 6-120мм (с увеличением до 160мм); подача плавно регулируемая, до 36 м/мин, Частота вращения шпинделей до 8000об/мин, <b>Дополнительно станок может быть оснащен большим количеством опций для решения специфических требований клиента</b>	Коммерческое предложение
<b>Система крепления PowerLock - революция в продольном строгании!</b>		
POWERMAT 400 Weinig	<b>Даже небольшое производство может повысить качество продукции и увеличить производительность благодаря применению технологии крепления инструмента PowerLock,</b> <b>В стандартной комплектации станок оснащен системой управления Memory,</b> Она позволяет сохранить в памяти позиции шпинделей и прижимов, установленные в ходе наладки станка на новый профиль, извлекать эти данные из памяти при возврате к производству этого профиля и подсказывать оператору действия по перенастройке станка на этот профиль, Количество шпинделей 5-7 (плюс возможна установка универсального шпинделя); ширина заготовки 20-230(или 260)мм; высота заготовки 8-120(с увеличением до 160 или 180)мм; подача 5-30м/мин, Частота вращения шпинделей 6000 или 8000 об/мин, <b>Дополнительно станок может быть оснащен:</b> - системой управления станком PowerCom с расширенными возможностями, оснащенной панелью TouchScreen (сенсорный экран); - специализированными пакетами опций для выполнения специфических задач покупателя (оконное производство, производство строительного бруса, производство паркета, погонажных изделий и т.д.)	Коммерческое предложение



**Харьков:** (057) 719 16 90      Черкассы: (0472) 56 22 44  
 факс (057) 757 18 28      Полтава: (0532) 50 84 33  
 e-mail: info@woodmach.com      Симферополь: (0652) 60 75 64  
 www.woodmach.com      Чернигов: (0462) 97 00 77

станки • проекты "под ключ" • сервисный центр • дереворежущий инструмент • заточка

Модель	Назначение и основные технические характеристики	Цена
POWERMAT 400XL, Weinig	Версия станка Powermat 400 в исполнении для обработки строительного бруса сечением до 300х200 мм	Коммерческое предложение
POWERMAT 500 Weinig	<b>Мощный и быстрый станок с минимальным временем переналадки, с компьютерным контролем правильности настройки станка и великолепным качеством обработанных деталей, Крепление фрез – PowerLock! Время замены инструмента – менее полуминуты! В стандарте - функция автоматического контроля настройки станка – функция Memoгу, Плавная регулировка скорости подачи частотным преобразователем, Частота вращения шпинделей 8000об/мин, Четыре возможных конфигурации шпинделей с общим их количеством до 7, в конце машины возможна установка универсального шпинделя и пильных узлов; ширина заготовки 20-230(260, 300!)мм; высота заготовки 8-120(160, 200!)мм; подача до 36 м/мин, Дополнительно может быть оснащен:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- системой управления станком PowerCom с расширенными возможностями, оснащенной панелью TouchScreen (сенсорный экран);</li> <li>- специализированными пакетами опций для выполнения специфических задач покупателя (оконное производство, производство строительного бруса, производство паркета, погонажа и т.д.)</li> </ul>	Коммерческое предложение
POWERMAT 1000, POWERMAT 2000, Weinig	<b>Еще более быстрые станки с неподражаемым качеством обработки деталей, Крепление фрез – PowerLock! Время замены инструмента – менее полуминуты! В стандарте станки оснащены функцией автоматического контроля настройки PowerCom, Пульт управления станком с панелью TouchScreen (сенсорный экран), Частота вращения шпинделей до 12000 об/мин (возможна плавная регулировка частоты вращения)! Плавная регулировка скорости подачи частотным преобразователем, Количество шпинделей 5-10 (плюс возможна установка универсальных шпинделей и пильных узлов); ширина заготовки 20-230 мм; высота заготовки 8-160 мм; Дополнительно может быть оснащен:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- системой джойнтирования - для достижения одинакового диаметра окружности резания ножей во фрезерных головках;</li> <li>- скорость подачи до 36 м/мин у станка P1000 и до 100 м/мин – у P2000</li> <li>- обработка стенового бруса с максимальным сечением 300х200мм;</li> <li>- специализированными пакетами опций для выполнения специфических задач покупателя (оконное производство, производство строительного бруса, производство паркета, погонажа и т.д.)</li> </ul>	Коммерческое предложение
Серия HYDROMAT, Waco	<b>Сверхскоростные станки для производства погонажных изделий, Крепление фрез – с помощью гидромурфт! Скорость подачи до 600 м/мин! Мощность двигателей вертикальных шпинделей до 90 кВт, горизонтальных шпинделей до 200 кВт! Диаметр фрез 350 мм! Сравните с возможностями Ваших конкурентов!</b>	Коммерческое предложение
<b>Заточное оборудование для высокоточной заточки режущего инструмента</b>		
Rondamat 168 Weinig	<b>Станок для прецизионной заточки фрез, плоских ножей и пил, Может быть оснащен приспособлением для заточки фрез для минишипа, Макс, ширина инструмента 240 мм, Встроенная делительная головка Z=36, Диаметр окружности резания: ножевая голова – 125 мм; фреза – 230 мм; пила – 350 мм</b>	Коммерческое предложение
Rondamat 960 Weinig	<b>Станок для изготовления и заточки профильных ножей с высокой точностью (0,005 мм), Отслеживание профиля оператором, Диаметр инструмента - до 300 мм, Максимальная длина - 240 мм, При помощи электронного управления PowerCom он может использоваться в единой системе “заточной станок - система контроля качества заточки OptiControl - четырехсторонний станок”,</b>	Коммерческое предложение
OptiControl Weinig	<b>Высокоточная измерительная система, Предназначена для измерения и контроля всех углов сложно-профильного инструмента, до и после заточки, Данные измерений могут передаваться непосредственно в систему управления PowerCom для корректировки положения шпинделей и прижимов четырехстороннего станка</b>	Коммерческое предложение



**Харьков:** (057) 719 16 90      Черкассы: (0472) 56 22 44  
 факс (057) 757 18 28      Полтава: (0532) 50 84 33  
 e-mail: info@woodmach.com      Симферополь: (0652) 60 75 64  
 www.woodmach.com      Чернигов: (0462) 97 00 77

станки • проекты "под ключ" • сервисный центр • дереворежущий инструмент • заточка

Модель	Назначение и основные технические характеристики	Цена
<b>Многопильные станки</b>		
ProfiRip серия KM, Raimann	<b>Станок может быть оснащен самой быстрой системой для перестановки пильного полотна Quickfix!</b> Макс, ширина 310 мм, макс, проходная ширина 650 мм, Обеспечивает оптимальную производительность при высоте распила до 90 мм, Благодаря запатентованной сплошной поверхности транспортёра исключено застревание в нём отпиленных кусков и выпадающих сучков,	Коммерческое предложение
ProfiRip серия KR, Raimann	<b>Станок может быть оснащен самой быстрой системой для перестановки пильного полотна Quickfix!</b> <b>Регулировка пильных дисков для рентабельного раскроя древесины,</b> Макс, ширина 310 мм, макс, проходная ширина 650 мм, Обеспечивает оптимальную производительность при высоте распила до 110 мм, В стандарте уже установлено несколько «плавающих» пил, Благодаря запатентованной сплошной поверхности транспортёра исключено застревание в нём отпиленных кусков и выпадающих сучков,	Коммерческое предложение
<b>Линии оптимизации</b>		
Серия OptiCut S, Dimter	<b>Подача заготовок с помощью толкателя, Точность реза до ± 0,1 мм, Скорость подачи заготовок 60 – 240 м/мин; скорость резания до 1 реза в секунду,</b> Позволяют производить сортировку заготовок и <b>полный учёт</b> полученной деловой древесины на выходе, Контроль качества закупленного материала и оптимизация длин заготовок,	Коммерческое предложение
Серия OptiCut, Dimter	<b>Подача заготовок с помощью подающих роликов, Точность реза до ± 0,5 мм Скорость подачи заготовок 240м/мин; скорость резания до 1,2 резов в секунду,</b> Позволяют производить сортировку заготовок и <b>полный учёт</b> пиломатериалов, Контроль качества материала и оптимизация длин заготовок, <b>Актуально для Украины – единственный станок в мире с минимальной длиной автоматически сортируемых заготовок 140мм!</b>	Коммерческое предложение
OptiCut 450 Dimter	<b>Мировой лидер по оптимизации, ЗАНЕСЕН В КНИГУ РЕКОРДОВ ГИННЕСА,</b> Скорость подачи заготовок - 415м/мин; скорость резания - до <b>9 резов в секунду!</b> Позволяет производить сортировку заготовок и <b>полный учёт</b> пиломатериалов, Контроль качества материала и оптимизация длин заготовок,	Коммерческое предложение
<b>Линии сращивания</b>		
ProfiJoint, Grecon	<b>Надежная установка для высококачественного сращивания заготовок для изготовления погонажных изделий, щита, оконного бруса и т.д, Количество обрабатываемых пакетов заготовок в минуту - до 4, Ширина пакета 500 мм, Высота - до 150мм,</b> Запатентованная автоматическая клеенаносящая система Flankenjet обеспечивает точное и аккуратное дозирование клея, комфортную работу со станком и его обслуживание,	Коммерческое предложение
Ultra, Grecon	<b>Мощная установка сращивания, может использоваться для строительного бруса, Количество обрабатываемых пакетов заготовок в минуту до 5, Ширина пакета 500 мм, Высота - до 205 мм,</b> Запатентованная автоматическая клеенаносящая система Flankenjet обеспечивает точное и аккуратное дозирование клея, комфортную работу со станком и его обслуживание,	Коммерческое предложение
HS 120 HS 180, Grecon	Щитовое сращивание, производительность до <b>120 (180) деталей в минуту, подготовленных к горизонтальному сращиванию!</b> Для них используются фрезы диаметром от 225мм до 270мм, Запатентованная автоматическая клеенаносящая система Flankenjet обеспечивает точное и аккуратное дозирование клея ( <b>экономия клея до 30%!!!</b> ) и комфортную очистку станка, Для данных линий сращивания применяются специальные автоматизированные установки загрузки заготовок, что значительно повышает их производительность, уменьшая время простоя оборудования,	Коммерческое предложение
<b>Прессы для изготовления мебельного щита</b>		
ProfiPress L, Dimter	По качеству и техническим решениям <b>не имеет аналогов,</b> Позволяет без переналадки изготавливать щиты различных размеров, Время изготовления одного <b>любого щита - от 1 минуты!</b> После склеивания щит <b>сразу готов</b> к дальнейшей обработке! Длина склеивания может быть от 2500 до 5000мм; производительность в смену до 300м2; поштучная загрузка; ширина щита бесступенчато регулируется 600-1300мм, Впервые в мире применен запатентованный секционный упор!	Коммерческое предложение



станки • проекты "под ключ" • сервисный центр • дереворежущий инструмент • заточка

Модель	Назначение и основные технические характеристики	Цена
<b>Четырехсторонний станок для чистового строгания щитовой ламели</b>		
Unimat Super 4, Weinig	Прочная конструкция станка, малое расстояние между шпинделями и применение специального инструмента позволяет получить идеально прямоугольное сечение обработанной заготовки. Боковые поверхности ламелей фрезеруются измельчителем, что прекрасно подготавливает их к нанесению клея. Наличие пазованного рабочего стола гарантирует высокую линейность прохождения заготовки по станку, Скорость подачи до 25 м/мин, Максимальное сечение заготовки – до 50x150 мм, Благодаря минимальной длине обрабатываемых деталей 180 мм станок нашел неожиданное успешное применение на операции черного калибрования паркетной заготовки,	Коммерческое предложение
<b>Угловые оконные центры</b>		
Серия Unicontrol, Weinig	С Вайниговским Униконтролем Вы сразу же превращаетесь в специалиста по изготовлению как партий, так и единственных экземпляров любых оконных блоков. Самый надежный в мире угловой оконный центр! Доказанная практикой стабильность работы в течение многих лет! Почти все индустриальные оконные производства в мире оснащены именно Вайниговскими Униконтролями! <b>Литая тяжелая чугунная станина, которая надежно гасит все возникающие вибрации,</b>	Коммерческое предложение
UC-Matic, Weinig	Комплексная линия для автоматического изготовления окон и дверей европейского стандарта, Производительность <b>от 150 окон/смену и более!</b> <b>Количество обслуживающего персонала – 2 человека!</b> <b>Сравните с возможностями Ваших конкурентов!</b>	Коммерческое предложение
<b>Ламельный станок для экономного распила</b>		
Unimat 23SP, Weinig	<b>Высокопроизводительный</b> станок для экономного распила ламелей при помощи дисковых пил, Скорость подачи <b>6 – 36 м/мин,</b> <b>Сравните с возможностями Ваших конкурентов!</b>	Коммерческое предложение
<b>Паркетные линии</b>		
Weinig	Линии однослойного или многослойного паркета, Надёжные, высокопроизводительные линии, <b>Производительность: 70,000 – 300,000 м2/год</b>	Коммерческое предложение
<b>Делительные ленточнопильные станки</b>		
WACO	Точные, высокопроизводительные одно и двухленточные распиловочные установки, Работают с широкими лентами, <b>Подача до 80 м/мин,</b> Возможность поворота заготовки вокруг своей оси,	Коммерческое предложение



## Оборудование для обработки массивной древесины

Модель	Назначение и основные технические характеристики	Цена
<b>1, Оборудование для лесопиления</b>		
Германия, Италия, Польша, Украина	Лесопильные станки производительностью до 60 кубических метров в смену,	Коммерческое предложение
Швейцария, Финляндия, Россия	Оцилиндровочные и окорочные станки,	Коммерческое предложение
<b>2, Программное обеспечение для лесопильных производств</b>		
Раскрой 4,15	Программа раскроя для ленточных пилорам (Wood-Mizer, Kara)	345 Euro
Раскрой 6,12	Программа раскроя для лесопильных рам (типа P-63, P-75) и линий распиловки	380 Euro
Раскрой 7,11	Для линий со схемой распиловки: однопил + многопил + обрезной станок	350 Euro
Раскрой-Радиал	Оптимизация радиального распила	415 Euro
<b>3, Сушильные и пропарочные камеры</b>		
MUHLBOCK & VANICEK, Австрия	<b>Лучший производитель сушильных камер в МИРЕ!</b> Профессиональный подбор сушильных и пропарочных камер в зависимости от требований Заказчика	Коммерческое предложение
<b>4, Измерители влажности древесины</b>		
HM8-WS1, Австрия	Контактный, Глубина сканирования 0,5-1,6мм; размер сенсора 67x42мм; диапазон измерения 4-99%; диапазон плотности древесины 370-670кг/м <sup>3</sup> ; вес150г	450 Euro
HM8-WS13, Австрия	Контактный; глубина сканирования 13мм; размер сенсора 78x45мм; диапазон измерения 4-99%; диапазон плотности древесины 370-670кг/м <sup>3</sup> ; вес160г,	380 Euro
HM8-WS25, Австрия	Контактный; глубина сканирования 25мм; размер сенсора 80x72мм; диапазон измерения 4-99%; диапазон плотности древесины 370-670кг/м <sup>3</sup> ; вес160г,	360 Euro
ECO-10, Австрия	Контактный; глубина сканирования 20мм; размер сенсора 78x45мм; диапазон измерения 4-30%; диапазон плотности древесины 350-670кг/м <sup>3</sup> ; вес160г,	295 Euro
<b>5, Оборудование для утилизации отходов</b>		
Германия	Прессы брикетировочные, производительностью <b>30 – 1000 кг/час</b> , влажность опилок не выше 16%	От 13 000 Euro
<b>6, Тепловые энергетические комплексы</b>		
Германия, Италия, Польша, Украина	Подбор котлов и сжигателей древесных отходов для сушильных камер, а также для отопления производственных площадей в холодное время года,	Коммерческое предложение
Австрия	Надежные котлы для утилизации древесных отходов с автоматическим управлением, передвигающимися колосниками, жестким контролем дымовых газов на выходе, энергосберегающим буфером,	Коммерческое предложение
<b>7, Двухсторонние шипорезные станки для паркета и мебели</b>		
Friulmac, Италия	Высокоточные станки проходного типа для массового изготовления паркета, доски пола и мебельных заготовок, Длина обрабатываемых заготовок от 200 до 3000мм,	Коммерческое предложение
<b>8, Клеенаносящие установки</b>		
SBR 250, Италия	Двухсторонняя автоматическая установка нанесения клея с максимальной шириной 250 мм	3 220 Euro
S2R, Италия	Оборудование для автоматического несения клея на поверхности шириной от 400 до 1600мм	От 5 000 Euro
GST, GZT, GDT Словения	Настольные установки, Ширина клеенанесения 200-400 мм, Одностороннее или двухстороннее нанесения клея, Скорость подачи от 20 м/мин	От 2 640 Euro
Украина	Автоматическое устройство для нанесения двухкомпонентных клеев (отдельно клей и отдельно отвердитель) на плась методом налива, Ширина 300мм, скорость подачи 20м/мин	66 500 грн,



**Харьков:** (057) 719 16 90 Черкассы: (0472) 56 22 44  
 факс (057) 757 18 28 Полтава: (0532) 50 84 33  
 e-mail: info@woodmach.com Симферополь: (0652) 60 75 64  
 www.woodmach.com Чернигов: (0462) 97 00 77

станки • проекты "под ключ" • сервисный центр • дереворежущий инструмент • заточка

Модель	Назначение и основные технические характеристики	Цена
<b>9, Прессы для изготовления бруса</b>		
S + S, Германия	Прессы для склеивания бруса, Длина пакета от 3000 до 6000мм: высота пакета 1200мм, толщина пакета 60-220мм, развиваемое давление до 15кг с клеянонасящей установкой,	Коммерческое предложение
Trimvex SLV, Словения	Односторонние прессы для склеивания бруса, Длина пакета 3000; 4500; 6000 мм, высота пакета 1200 мм, толщина пакета 50-250 мм, развиваемое давление до 10кг,	От 17 000 Euro
Trimvex, Словения	<b>Пресс для склеивания строительного конструкционного бруса</b> максимальной толщиной 250мм, шириной 1200мм и длиной от 6 000мм, количество уровней от одного до четырех, Можно изготавливать как прямые, так и изогнутые балки,	От 13 600 Euro
<b>10, Программное обеспечение для деревянного домостроения</b>		
CadWork, Германия	<b>Комплектность, высокая гибкость и простота в использовании являются важнейшими отличительными чертами на протяжении многих лет, ПАКЕТ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ стандарт:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Конструирование в 3D</li> <li>• Составление спецификаций / выдача чертежей в 2D</li> <li>• Проектирование строительных конструкций</li> <li>• Проектирование конструкций в 2D, включая архитектуру</li> <li>• Строительные элементы / домостроение</li> </ul>	Коммерческое предложение
<b>11, Установки для профилирования строительных элементов деревянных строений</b>		
Hundegger K2, Германия	<b>Полностью автоматизированный</b> деревообрабатывающий комплекс для изготовления <b>всех видов строительных конструкций</b> , Может оснащаться автоматическим строгальным станком и станком для обработки стеновых панелей, <b>Поперечное сечение заготовки до 300х625мм! Управление осуществляется одним человеком, включая загрузочные работы и штабелирование</b> , Машина для изготовления <b>любых</b> деревянных соединений,	Коммерческое предложение
<b>12, Плоские прессы для облагораживания поверхностей</b>		
Matthias Kriger, Австрия	<b>Холодный пресс</b> , Размеры плит 2200х1020мм, развиваемое давление 30тонн, удельное давление 1,5 кг/см <sup>2</sup>	Коммерческое предложение
Matthias Kriger, Австрия	<b>Горячий пресс</b> , Теплоноситель - вода, Размеры плит 2200х1020мм, развиваемое давление 30тонн, удельное давление 1,5 кг/см <sup>2</sup>	Коммерческое предложение
SORMEC T40, Италия	<b>Холодный пресс</b> , Размеры плит 2500х1200мм, развиваемое давление 40тонн, удельное давление 1,33 кг/см <sup>2</sup> , масса 2200кг	Коммерческое предложение
SORMEC T60, Италия	<b>Холодный пресс</b> , Размеры плит 2500х1300мм, развиваемое давление 60тонн, удельное давление 1,8 кг/см <sup>2</sup> масса 2500кг	Коммерческое предложение
SORMEC T80, Италия	<b>Холодный пресс</b> , Размеры плит 2500х1300мм, развиваемое давление 80тонн, удельное давление 2,45 кг/см <sup>2</sup> масса 3600кг	Коммерческое предложение
	<b>Прессы могут работать с различными теплоносителями, комплектоваться различными системами обогрева, гидростанциями с большим давлением и плитами с большей длиной</b>	
<b>13, Гильотины для порезки шпона</b>		
CIP 26 Casati Macchine, Италия	Гильотина для точной резки пакетов шпона, Макс длина пакета 2600мм, высота пакета 45мм, ширина пакета 500мм, Привод гильотины - пневматический, линейка для угловых резов, цифровая настройка на размер, Автоматический рабочий цикл,	18 180 Euro
CIM 31 Casati Macchine, Италия	Гильотина для точной резки пакетов шпона, Макс длина пакета 3100мм, высота пакета 45мм, ширина пакета 500мм, Привод гильотины - пневматический, линейка для угловых резов, цифровая настройка на размер,	23 280 Euro
<b>14, Установки для сшивки шпона</b>		
Z 650 Casati Macchine, Италия	Ребросклеивающий станок для сшивки шпона, Склеивание производится при помощи клеевой нити, Длина плеча 650мм, толщина шпона 0,4 – 2,0мм, скорость подачи 9м/мин	2 530 Euro
Z 1000 Casati Macchine, Италия	Ребросклеивающий станок для сшивки шпона, Склеивание производится при помощи клеевой нити, Длина плеча 1000мм, толщина шпона 0,4 – 2,0мм, скорость подачи 10 - 25м/мин, Автоматический обрыв нити,	7 000 Euro
FW/Mini 630 Kuper, Германия	Ребросклеивающий станок для сшивки шпона, Склеивание производится при помощи клеевой нити, Длина плеча 630мм, толщина шпона 0,4 – 2,0мм, скорость подачи 7м/мин,	3 450 Euro



Харьков: (057) 719 16 90 Черкассы: (0472) 56 22 44  
 факс (057) 757 18 28 Полтава: (0532) 50 84 33  
 e-mail: info@woodmach.com Симферополь: (0652) 60 75 64  
 www.woodmach.com Чернигов: (0462) 97 00 77

станки • проекты "под ключ" • сервисный центр • дереворежущий инструмент • заточка

Модель	Назначение и основные технические характеристики	Цена
FW 920 Kuper, Германия	Ребросклеивающий станок для шивки шпона, Склеивание производится при помощи клеевой нити, Длина плеча 920мм, толщина шпона 0,4 – 2,0мм, скорость подачи 15м/мин, Возможна склейка шпона бумажной лентой,	8 955 Euro
<b>15, Ваймы</b>		
S + S, Германия	Сборочные ваймы различной степени механизации и автоматизации работ для сборки оконных и дверных блоков,	Коммерческое предложение
Россия	Простые сборочные ваймы для сборки оконных и дверных блоков,	Коммерческое предложение
<b>16, Сборочные стенды для установки оконной фурнитуры</b>		
Federhenn, Германия	Для средних и крупных оконных производств, Оборудование, входящее в состав линии, служит для установки фурнитуры на створку и раму окна, навешивание створки на петли рамы и регулировки открывания створки, остекления и герметизации оконного блока, контроля качества проведенных работ, сортировки блоков по заказам клиентов, Проектирование подобной линии позволяет упростить маршруты перемещения заготовок по цеху, оснастить рабочие места необходимым инструментом, эргономично разместить инструменты на каждом рабочем месте,	Коммерческое предложение
<b>17, Вакуумные мембранные прессы</b>		
Progetto Abitare, Италия	<b>Горячий мембранный вакуумный пресс</b> для облицовывания шпоном, <b>Возможность облицовывания изогнутых деталей – дверей, фасадов, погонажа!</b> Ширина обработки до 1300мм, длина 2800мм, высота до 450мм,	От 13 900 Euro
Польша	<b>Холодные вакуумные прессы,</b> Индивидуальный подбор комплектации под потребности Заказчика,	Коммерческое предложение
<b>18, Калибровально-шлифовальные станки</b>		
Viet, Италия	Калибровально-шлифовальные станки различной комплектации для всех видов обработки, Обрабатываемая ширина от 930мм до 1350мм, Автоматические линии для двухсторонней обработки, Небольшие станки для малых производств и мощные станки для высокопроизводительных заводов,	От 19 800 Euro
<b>19, Покрасочное оборудование</b>		
Maqog, Италия	Автоматические станки и линии для финишной отделки погонажных деталей и панелей красками на основе воды и растворителей, Линии изготовления рамок для картин,	Коммерческое предложение
Vertek, Италия	Автоматические линии для окрашивания дверей и окон с применением систем автоматического распыления и роботизации,	Коммерческое предложение
Coral, Италия	Покрасочный стенд с сухими фильтрами Tecnodry, Покрасочный стенд с водяной завесой Zincovelo, Система воздухоподготовки для покрасочных участков СТА,	Коммерческое предложение



## Оборудование для столярного производства,

Модель	Назначение и основные технические характеристики	Цена
<b>20, Круглопильные станки</b>		
Ц6-2Д, Украина	Стол 1200x830мм, подвижная каретка 510x90мм, ход каретки 1000мм, макс Øпилы 500мм, частота вращения 3000об/мин, макс толщина заготовки при продольном раскрое 100мм; при поперечном раскрое 130мм, P=4кВт, m=815кг,	26 340 грн,
<b>21, Фуговальные станки</b>		
Ф-6, Украина	Макс ширина заготовки 630мм; минимальная длина заготовки 300мм; общая длина столов 2560мм, частота вращения ножевого вала 4700об/мин; кол-во ножей на валу 4шт; макс толщина снимаемого слоя 6мм, P = 5,5кВт; m = 800кг,	28 890 грн,
СФ4-1К, Украина	Макс ширина заготовки 400мм; минимальная длина заготовки 400мм; общая длина столов 2500мм, частота вращения ножевого вала 5100 об/мин; кол-во ножей на валу 4шт; макс толщина снимаемого слоя 6 мм, P= 3,0 кВт; m = 700кг,	26 360 грн,
Т 54 Martin, Германия	<b>Компетентный фуговальный станок для Вашей мастерской,</b> Макс ширина заготовки 510мм; цельнометаллический ножевой вал с быстросменными, самоцентрирующимися ножами TERSA; P= 5,5 кВт; m ≈ 1000кг,	Коммерческое предложение
<b>22, Рейсмусовые станки</b>		
СР4-1, Украина	Макс ширина заготовки 400мм; минимальная/максимальная толщина заготовки 5/230мм; частота вращения ножевого вала 4200об/мин; кол-во ножей на валу 3шт; скорость подачи 8,2м/мин; P=4,1кВт; m=350кг,	21 300 грн,
СР6 – 1Д, Украина	Макс ширина заготовки 630мм; мин/макс толщина заготовки 3-300 мм; частота вращения ножевого вала 4500об/мин; кол-во ножей на валу 4шт; скорость подачи 5-24 м/мин; P=6,85кВт; отдельный двигатель регулировки стола по высоте со считыванием размера со счетчика, m=1200кг,	55 800 грн,
СР6 – 2К – 03, Украина	Макс ширина заготовки 630мм; минимальная/максимальная толщина заготовки 5/200мм; минимальная длина заготовки 300мм; макс толщина снимаемого слоя 5мм, частота вращения ножевого вала 4500об/мин; кол-во ножей на валу 4шт; скорость подачи =8/12/16/24 м/мин; P=7,5кВт; m=1850кг,	51 480 грн,
Т 45 Martin, Германия	<b>Отличный результат быстро и без лишнего шума,</b> Цельнометаллический ножевой вала с быстросменными, самоцентрирующимися ножами TERSA; макс ширина заготовки 630мм; толщина заготовки 2,8-300 мм; макс толщина снимаемого слоя до 25мм; скорость подачи 6 и 12м/мин; P= 5,5кВт; m=1200кг,	Коммерческое предложение
<b>23, Фрезерные станки</b>		
Т 12 Martin, Германия	<b>Компактный станок первоклассного качества, Современная система управления с сенсорным экраном позволяет работать с библиотекой инструмента на 500 позиций и сохранять в памяти до 100 позиций положения шпинделя,</b> Заполнение станины станка специальным бетоном позволило получить вес станка около 1 т., что гарантирует высокие точностные показатели настройки станка и качество получаемого фрезерования. Частота вращения шпинделя 3/4,5/6/8/10 тыс.об/мин; вертикальный ход шпинделя 150 мм, P=5,5 кВт; m=950 кг,	Коммерческое предложение
Т 27 Flex Martin, Германия	<b>Все условия для успешного творчества при фрезеровании! Интуитивно понятная современная система управления Touch-Screen, Благодаря встроенному мастеру настройки станка на типовые операции Вы мгновенно выполните сложную переналадку даже с наклонным шпинделем, Только так можно эффективно использовать диапазон наклона ±46°</b> Библиотека инструмента 500позиций, Угол наклона шпинделя 2x46°, Частота вращения шпинделя 3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 10 тыс.об/мин; вертикальный ход шпинделя 150мм, P=5/6кВт; m=1200кг,	Коммерческое предложение
ФСШ-1А, Украина	P=4,25кВт; m=880кг; ход каретки 950мм; 3/ 4,5/ 6/ 9 000об/мин; макс, Ø фрезы 250мм, вертикальный ход шпинделя 100мм,	29 760 грн,
ФСШ-3, Украина	P=4,5кВт; m=700кг; Частота 3/4,5/6/9 тыс.об/мин; макс, Ø фрезы 250мм, ход шпинделя 100мм; наклон шпинделя 45° с удлинениями рабочего стола до 2000мм	24 540 грн,
<b>24, Сверлильно-пазовальные станки</b>		
СВПГ-1Р, Украина	Макс толщина заготовки 125мм; Макс ширина/длина/глубина паза 30/125/90мм; поворот стола ±30°; частота вращения 6000-12000об/мин; P=1,5кВт; m=400кг	24 150 грн,



**Харьков:** (057) 719 16 90 Черкассы: (0472) 56 22 44  
 факс (057) 757 18 28 Полтава: (0532) 50 84 33  
 e-mail: info@woodmach.com Симферополь: (0652) 60 75 64  
 www.woodmach.com Чернигов: (0462) 97 00 77

станки • проекты "под ключ" • сервисный центр • дереворежущий инструмент • заточка

Модель	Назначение и основные технические характеристики	Цена
<b>25, Ленточно-шлифовальные станки</b>		
ECO-2500, Чехия ECO-3000, Чехия	Макс размер заготовки длина/ширина/толщина 2500 и 3000/700/550мм; Размер шлиф, Ленты ширина/длина 150/6400мм; P=3кВт; m=380 и 420кг,	2 148 Euro, 2 376 Euro,
<b>26, Ленточнопильные столярные станки</b>		
SNA 500, Италия	Стол 500x640мм; Ø шкивов 500мм, частота вращения шкивов 800об/мин; макс ширина/высота реза 480/300мм; мощность привода 1,5кВт; m=200кг,	2 500 Euro
BS 640, Италия	Стол 620x870мм; Ø шкивов 640мм, частота вращения шкивов 800об/мин; макс ширина/высота реза 620/400мм; мощность привода 2,2кВт; m=350кг,	3 500 Euro
<b>27, Комбинированные станки</b>		
Maxi 26 + Франция	Обороты пилы/фрезы/вала 4600/(4300/6750)/6300 об/мин, ширина фугования/рейсмусования 260 мм, высота рейсмусования 4-150 мм, максимальная глубина съема стружки при фуговании/рейсмусовании 4/4мм, скорость подачи 7 м/мин, высота реза 82 мм, наклон пил 0-45°, Ø шпинделя/рабочий ход 30x92мм; сверл,-паз, Устройство: патрон 1-16мм, 6300/3900об/мин, длина/глубина/высота пазования 100/100/100мм 1,5Кв, 220/380В каретка	39 999 грн
<b>28, Копировально-фрезерные станки для плоского копирования</b>		
G 80 Италия	Стол 800x600мм; расстояние между шпинделем и колонной 800мм; макс расстояние между шпинделем и столом 195мм; частота 9000-18000 об/мин; P=3кВт; m=360кг,	3 875 Euro
<b>29, Копировально-фрезерные станки для объемной художественной резьбы</b>		
Италия	Количество рабочих шпинделей от 2 до 20, Расстояние между шпинделями – от 225мм; длина заготовок – до 1900мм,	от 17 850 Euro
<b>30, Токарные станки</b>		
ТД-200-01, Украина	Макс длина обрабатываемой заготовки: с подручником – 1600мм; с копіром 1000мм; Макс Ø обрабатываемой заготовки: над станиной 400мм; над подручником 200мм; по копиру 350мм; Ø планшайбы 350мм; Частота вращения 600/760/880/1150/1220/1610/1880/2400об/мин; P=2кВт	25 650 грн,
Sentauro, Италия	Вся гамма токарных станков – от простых, для столярных мастерских, до станков индустриального класса, для крупных предприятий	Коммерческое предложение
D 1600/3, Германия	Высота центров 270мм; диаметр копирования без люнета 150мм; диаметр точения (диски) 500мм; макс размер бруска, обрабатываемого без люнета 150мм; макс межцентровое расстояние 1600мм; длина копирования с круглым люнетом 1300 мм; длина копирования с квадратным люнетом 1400мм; подача 0-3м/мин,	от 12 420 Euro
<b>31, Аспирационные установки</b>		
Германия, Италия	Внутризаводские и внутрицеховые аспирационные установки большой производительности с <b>возвратом и кондиционированием</b> воздуха в помещении,	Коммерческое предложение
Дуэт-1, Украина	Производительность 3500 м <sup>3</sup> /ч; скорость воздуха 27м/с; кол-во мешков-накопителей: 1; объем накопителя 0,13 м <sup>3</sup> ; мощность двигателя 1,5кВт	3 300 грн
Дуэт-2, Украина	Производительность 3500 м <sup>3</sup> /ч; скорость воздуха 27м/с; кол-во мешков-накопителей: 2; объем 1-го накопителя 0,13 м <sup>3</sup> ; мощность двигателя 1,5кВт	3 900 грн
Квадро, Украина	Производительность 4800 м <sup>3</sup> /ч; скорость воздуха 30м/с; кол-во мешков-накопителей: 2; объем 1-го накопителя 0,2 м <sup>3</sup> ; мощность двигателя 4кВт	4 900 грн
Квинтет, Украина	Производительность 6000 м <sup>3</sup> /ч; скорость воздуха 32м/с; кол-во мешков-накопителей: 2; объем 1-го накопителя 0,2 м <sup>3</sup> ; мощность двигателя 5,5кВт	9 000 грн
Секстет, Украина	Производительность 10000 м <sup>3</sup> /ч; скорость воздуха 39м/с; кол-во мешков-накопителей: 2; объем 1-го накопителя 0,2 м <sup>3</sup> ; мощность двигателя 7,5 кВт	14 100 грн
Украина	Аспирационные установки с <b>контейнерными</b> накопителями общим объемом от 1 до 3 м <sup>3</sup> , Производительность: 4800, 6000, 11500 и 15000 м <sup>3</sup> /ч	от 3 975 Euro
<b>32, Автоподатчики</b>		
GM 4/34, Италия	Количество роликов 3шт; диаметр протяжных роликов 120мм; ширина протяжных роликов 60мм; скорость подачи 4/8/11/22 м/мин; мощность 1кВт; вес 61кг,	875 Euro
GM 8/48, Италия	Количество протяжных роликов 4шт; диаметр протяжных роликов 120мм; ширина протяжных роликов 60мм; скорость подачи 2/4/5/6/11/13/16/33 м/мин; мощность 1кВт; вес 67кг,	1 135 Euro
GA 8/68, Италия	Количество протяжных роликов 6шт; диаметр протяжных роликов 120мм; ширина протяжных роликов 60мм; скорость подачи 2/4/5/6/11/13/16/33 м/мин; мощность 1кВт; вес 73кг,	1 740 Euro



**Харьков:** (057) 719 16 90 Черкассы: (0472) 56 22 44  
 факс (057) 757 18 28 Полтава: (0532) 50 84 33  
 e-mail: info@woodmach.com Симферополь: (0652) 60 75 64  
 www.woodmach.com Чернигов: (0462) 97 00 77

станки • проекты "под ключ" • сервисный центр • дереворежущий инструмент • заточка

## Оборудование для изготовления мебели из ДСП и МДФ

Модель	Назначение и основные технические характеристики	
<b>33, Форматно-раскроечные станки с шариковыми направляющими для начинающих</b>		
SC 30A, Италия	1 двигатель; размер каретки 3000x285мм; длина пропила 2900мм; ширина пропила справа 1050мм; наклон пил 0-45град; основная пила 250/30мм; частота вращения основной пилы 4000об/мин; подрезная пила 80/20мм; част вращения подрезной пилы 8000об/мин; P= 3 кВт; вес 490кг	5 690 Euro
SC 31, Италия	Размер каретки 3000x285мм; длина пропила 2900мм; ширина пропила справа 1050мм; наклон пил 0-45град; основная пила 300/30мм; частота вращения основной пилы 4300об/мин; подрезная пила 100/20мм; част вращения подрезной пилы 8000об/мин; P= 4,5 кВт; вес 630кг	7 140 Euro
SC-32, Италия	Стальные шариковые направляющие, длина реза 3200x330мм; ширина реза справа 1050мм, наклон пил 0-45°; основная пила 300/30мм; частота 4000об/мин; подрез пила 100/20мм; частота 8000об/мин; P=4,5кВт; m=710кг	7 250 Euro
<b>34, Форматно-раскроечные станки с роликовыми направляющими для профессионалов</b>		
DMMS-40/340 <b>CLASSIC</b> Польша	Стальные роликовые направляющие, длина реза 3010мм, ширина реза справа 1500мм, наклон пил 90 <sup>0</sup> -45 <sup>0</sup> ; основная пила 300-450/30мм; частота 3/4/5000об/мин; подрез пила 120-130/20мм; частота 8500об/мин; P=6,0+0,75кВт; m=1020кг	11 115 Euro
DMMS-40/340, <b>SPECIAL - STANDART</b> Польша	Стальные роликовые направляющие, длина реза 3010мм, ширина реза справа 1500мм, наклон пил 90 <sup>0</sup> -45 <sup>0</sup> ; основная пила 300-450/30мм; частота 3/4/5000об/мин; подрез пила 120-130/20мм; частота 8500об/мин; P=6,0+0,75кВт; m=1020кг,	11 750 Euro
DMMS-40/340, <b>SPECIAL - LIGHT</b> Польша	Стальные роликовые направляющие, длина реза 3010мм, ширина реза справа 1500мм, наклон пил 90 <sup>0</sup> -45 <sup>0</sup> ; основная пила 300-450/30мм; частота 3/4/5000об/мин; подрез пила 120-130/20мм; частота 8500об/мин; P=6,0+0,75кВт; m=1020кг, <b>Станок оснащен электронными счетчиками на параллельном и перпендикулярном упорах,</b>	12 910 Euro
DMMS-40/340, <b>SPECIAL - MIDDLE</b> Польша	Стальные роликовые направляющие, длина реза 3010мм, ширина реза справа 1500мм, наклон пил 90 <sup>0</sup> -45 <sup>0</sup> ; основная пила 300-450/30мм; частота 3/4/5000об/мин; подрез пила 120-130/20мм; частота 8500об/мин; P=6,0+0,75кВт; m=1020кг, <b>Станок оснащен электронной настройкой и отображением размера высоты основной пилы и угла наклона пильного узла</b>	13 650 Euro
DMMS-40/340, <b>SPECIAL - FULL</b> Польша	Стальные роликовые направляющие, длина реза 3010мм, ширина реза справа 1500мм, наклон пил 90 <sup>0</sup> -45 <sup>0</sup> ; основная пила 300-450/30мм; частота 3/4/5000об/мин; подрез пила 120-130/20мм; частота 8500об/мин; P=6,0+0,75кВт; m=1020кг, <b>Станок оснащен электронными счетчиками на параллельном и перпендикулярном упорах, а так же электронной настройкой и отображением размера высоты основной пилы и угла наклона пильного узла</b>	15 380 Euro
<b>35, Индустриальные форматно-раскроечные станки высшего класса</b>		
T 60 Martin, Германия	<b>Расположение панели управления на уровне глаз и интуитивно понятнее система управления максимально упрощают работу оператора, освобождая его от выполнения рутинных расчетов,</b> Длина реза 3000мм, ширина реза справа 1250мм, наклон пил 0-46°, Основная пила Ø250-400/30мм; частота вращения 4000/ 4800/ 6000об/мин; P=5,5кВт, Подрезная пила Ø120/22мм; частота вращения 11500об/мин; P=0,75кВт, Масса ≈ 1350кг	От 18 480 Euro
T 74 Martin, Германия	<b>Заполнение станины станка специальным бетоном позволяет довести вес станка почти до 2 тонн! В комплексе с другими технологическими решениями позволяет максимально гасить вибрацию диска пилы и получать самый чистый в мире рез, Уровень автоматизации позволяет максимально снизить возможность ошибки раскроя по вине оператора – наконец-то есть средство для реального снижения убытков от брака при раскрое!</b> Длина реза от 3000мм, ширина реза справа 1250мм, наклон пил 0-46°, Основная пила Ø250-500/30мм; частота вращения 2800/ 4000/ 5500об/мин; P=5,5кВт, Подрезная пила Ø120/22мм; частота вращения 11500об/мин; P=0,75кВт, Масса ≈ 1950кг	Коммерческое предложение



станки • проекты "под ключ" • сервисный центр • дереворежущий инструмент • заточка

Модель	Назначение и основные технические характеристики	
<b>36, Вертикальные форматно-раскроечные станки</b>		
PK 1255 Holz- Her, Германия	Вертикальный форматный станок для раскроя плитных материалов, облицованных ДСП, МДФ, ДВП, а также может производить раскрой таких материалов как: ALUCOBOND, ETALBOND, REYNOBOND	Коммерческое предложение
<b>37, Программное обеспечение мебельного производства,</b>		
Базис – Мебельщик 7,0 - профессионал - стандарт	Позволяет создавать модель; расставлять крепеж; накатывать кромки на панели, учитывая при этом подрезание панели на толщину кромки и др,	986 Euro 514 Euro
Базис-Смета 7,0	Расчет стоимости изделия, Может совмещаться с бухгалтерскими программами,	186 Euro
Базис-Шкаф 7,0	Проектирование шкафов, шкафов-купе, а также многих других изделий, имеющих схожую структуру (навесные полки, тумбочки, столы и т.п.),	557 Euro
Базис-Раскрой7,0 - профессионал	Позволяет: <b>значительно экономить плитный материал, оптимизируя раскрой;</b> получать карты раскроя листовых материалов; работать с обрезками материала, оставшимися от предыдущих работ; делатьрезы под углом,	300 Euro
Базис-Склад 7,0	<b>Чрезвычайно удобный</b> складской учет (на 5сетевых рабочих мест)	274 Euro
Базис – ЧПУ 7,0	Для станков серии: Rover (Biesse Group); Homag Group и станков компании IMA	286 Euro
Базис-Салон 1,0	Модуль моделирования интерьеров помещений и оформления заказов на изготовление типовой и нестандартной корпусной мебели, На 1 рабочее место,	600 Euro
<b>38, Центры раскроя ДСП с ЧПУ</b>		
CUT 85, Holz-Her Германия	Длина пропила 3250-5250, Толщина пакета 85 мм, Диаметр осн./подр, Пилы 350/180мм, Мощность двигателя основной/подр, пил 11/2,2 кВт, Скорость подачи пильного узла 0-100 м/мин, Скорость возврата пильного узла 150 м/мин,	Коммерческое предложение
CUT 110, Holz-Her Германия	Длина пропила 3250-5250, Толщина пакета 110 мм, Диаметр осн./подр, Пилы 450/180мм, Мощность двигателя основной/подр, пил 11/2,2 кВт, Скорость подачи пильного узла 0-100 м/мин, Скорость возврата пильного узла 150 м/мин,	Коммерческое предложение
Вакуумные системы складирования и загрузки, Holz-Her Германия	Предлагаемые вакуумные системы складирования и загрузки позволяют полностью автоматизировать ведение склада плитных материалов, состыковать склад с центром раскроя, возвращать и учитывать деловые остатки после центра, При этом оборудование способно работать в три смены, производя в ночное время подготовительные перекладки – требуемая для дневной программы ДСП (по толщине, цвету, размеру и т.д.) будет подтянута поближе к станку, Система не требует проездов между штабелями, что позволяет значительно экономить на площадях для организации складского хозяйства, Требуется ОДНОГО кладовщика!!!	Коммерческое предложение
<b>39, Обрабатывающие центры с ЧПУ для обработки дерева, МДФ, ДСП, пластика</b>		
Pro-Master S Pro-Master Pro-Master XL, Holz-Her, Германия	Комплекс технологических решений, примененных в конструкции, программном обеспечении, комплектации центров Holz-Her, позволяют им занимать одно из лидирующих мест в мире по технико-экономическим показателям, В первую очередь заслуживает внимание <b>исключительная точность выполняемых работ и простота работы на станке и простота его обслуживания,</b> Длина рабочей зоны 2500 (модель S), 3200, 4100, 5000, 5900 или 6800 (модель XL) мм, Ход по оси Y - 1467 мм(S), 1600 мм, 1800 мм (XL), Ход по оси Z – 378/478/545 мм Скорость перемещения по осям X, Y до 70 м/мин, Z – до 15 м/мин, Мощность главного двигателя – до 16 кВт, Возможность организации большого количества рабочих зон, зон безопасности, разнообразных систем лазерного позиционирования заготовок и их фиксаторов	Коммерческое предложение
Pro-Master 5XL, Holz-Her, Германия	Оснащение станка фрезерной головкой с 5 осями свободы открывает новые возможности в работе со сложными изогнутыми поверхностями (перила лестниц, специальные мебельные аксессуары), Использование высококачественных комплектующих и применение конструктивных особенностей позволяют достигать такой же точности обработки, что и при 3-осевом фрезеровании,	Коммерческое предложение
Easy-Master Holz-Her, Германия	Применение упрощенной системы управления позволило снизить цену на этот обрабатывающий центр, Конструктивное исполнение и программное обеспечение осталось таким же, как и у серии Pro-Master!	Коммерческое предложение
<b>40, Окутывающие станки</b>		
Германия, Испания	Высокопроизводительный надежный станок для окутывания поганажных изделий любой сложности бумагой, пленкой ПВХ и шпоном, Скорость подачи до 60м/мин,	Коммерческое предложение



**Харьков:** (057) 719 16 90 Черкассы: (0472) 56 22 44  
 факс (057) 757 18 28 Полтава: (0532) 50 84 33  
 e-mail: info@woodmach.com Симферополь: (0652) 60 75 64  
 www.woodmach.com Чернигов: (0462) 97 00 77

станки • проекты "под ключ" • сервисный центр • дереворежущий инструмент • заточка

Модель	Назначение и основные технические характеристики	
<b>41, Кромкооблицовочные станки</b>		
AG98F Испания	Кромкооблицовочное приспособление, Мощность фена 1,5кВт, Толщина кромки до 1мм (PHV, меламин, шпон), шириной 10 – 50мм,	338 Euro
KTD 720, Brandt, Германия	Прямолинейная и радиусная облицовка, клей-расплав, кромка 0,,3-3мм; минимальный внутренний радиус 25мм; P=3кВт; m=240кг Регулировка скорости подачи,	9 990 Euro
BC-91A, Италия	Прямолинейная и радиусная облицовка, клей-расплав, кромка 0,,3-3мм; минимальный внутренний радиус 20мм; P=4,,5кВт; m=400кг	8 740Euro
Серия UNO Holz-Her, Германия	Несмотря на принадлежность к легкому классу, станки серии UNO могут комплектоваться <b>полным набором узлов</b> , присущих кромкооблицовочным станкам, <b>начиная узлом прифуговки и заканчивая узлом обгонки углов</b> , Кроме того, имея скорость подачи 10 м/мин и минимальное расстояние между заготовками 600 мм, является <b>лидером по производительности</b> в своем классе, Запатентованная картриджная система нанесения клея дает целый ряд преимуществ перед станками конкурентов как в <b>качестве клеевого соединения</b> , так и в <b>экономичности работы</b> , Система управления – на базе программируемого микроконтроллера, Толщина кромки 0,4-6мм; толщина заготовки 6-45мм; минимальная ширина обрабатываемой заготовки 65мм, минимальная длина до 160 мм, Масса от 530 кг	от 16 795 Euro
Серия Sprint Holz-Her, Германия	Представляет станки среднего класса, Система управления станка на базе индустриального компьютера, Это дает возможность управления положением рабочих узлов, Запатентованная картриджная система нанесения клея дает целый ряд преимуществ перед станками конкурентов как в <b>качестве клеевого соединения</b> , так и в <b>экономичности работы</b> , Подача до 18 м/мин, Толщина кромки до 15мм; толщина заготовки до 60мм; мин. ширина заготовки 60мм, минимальная длина 180мм, Вес более 1000 кг	от 24 415 Euro
Серия Contriga Holz-Her, Германия	Представляет станки тяжелого класса, Система управления станка на базе индустриального компьютера, Возможность управления положением рабочих узлов, Верхний прижим – гусеничный, Запатентованная картриджная система нанесения клея дает целый ряд преимуществ перед станками конкурентов как в <b>качестве клеевого соединения</b> , так и в <b>экономичности работы</b> , Подача до 30 м/мин, Толщина кромки до 30 мм; толщина заготовки до 80мм; мин. ширина заготовки 60мм, минимальная длина 180мм, Вес более 2000 кг	Коммерческое предложение
<b>42, Кромкофрезерные станки</b>		
Ro 156 N, Испания	Ручная кромкообрезная машинка, Мощность 550 Вт 220В-50Гц, Обороты 30000 об/мин, Диаметр зажимной цанги 8мм,	200 Euro
CA56G, Испания	Площадка для машинки FR156N и Ro156N, Позволяет обрабатывать все 4 стороны панели и снимать свесы с внутренними радиусами	55 Euro
RC-91, Италия	Фрезеровка прямых и радиусных свесов; толщина заготовки 10-60мм; P=0,7кВт; m=150кг,	4 400 Euro
FTK 130, Brandt, Германия	Фрезерование прямых и радиусных свесов; толщина заготовки 12-55мм; внутренний радиус 35мм, аспирационный выход 80мм, P=2x0,35кВт; m=250кг,	11 630 Euro
<b>43, Сверильно-присадочные станки</b>		
GF 21, Италия	Стол 900x380мм; кол-во шпинделей 21; частота вращения 2800об/мин; расстояние между шпинделями 32мм; макс глубина сверления 85мм; макс размер заготовки 850/3000мм; пневматика 6-8бар; P=1,5кВт; m=250кг,	4 730 Euro
GF 23, Италия	Стол 900x380мм; кол-во шпинделей 21; частота вращения 2800об/мин; расстояние между шпинделями 32мм; макс глубина сверления 85мм; макс размер заготовки 850/3000мм; пневматика 6-8бар; P=1,5кВт; m=290кг,	5 215 Euro
ALFA 21T, Италия	Стол 860x500мм; кол-во шпинделей 21; частота вращения 2800об/мин; расстояние между шпинделями 32мм; макс глубина сверления 70мм; макс размер заготовки 800x3000мм; пневматика 6-8бар; P=1,84кВт; m=280кг,	5 300 Euro
G 63/3T, Италия	Одновременное сверление в плась и в торец несколькими сверлильными головки по 21 шпинделю на каждой; мощность 3,30 кВт,	10 980 Euro
Sigma 2TA, Италия	Автомат; ширина рабочего стола 2000мм; 2 горизонтальных сверлильных головки; до 6-ти вертикальных сверлильных голов; глубина сверления 0-80мм; расстояние между вертикальными сверлильными головками 150-2000мм,	Коммерческое предложение
<b>44, Заточное оборудование,</b>		
VOLLMER Германия	Высокоточный заточной станок, Данный станок позволяет производить автоматическое затачивание дисковых пил,	Коммерческое предложение



**Харьков:** (057) 719 16 90      Черкассы: (0472) 56 22 44  
 факс (057) 757 18 28      Полтава: (0532) 50 84 33  
 e-mail: info@woodmach.com      Симферополь: (0652) 60 75 64  
 www.woodmach.com      Чернигов: (0462) 97 00 77

станки • проекты "под ключ" • сервисный центр • дереворежущий инструмент • заточка

Модель	Назначение и основные технические характеристики	
CP6-1,93, Украина	Станок для заточки плоских ножей, Макс длина ножа 640мм, мощность двигателя 0,74 кВт, масса 240 кг	10 800 грн,
BECKER 150, Италия	Станок для разводки ленточных пил в автоматическом режиме 80 зубьев/минуту,	От 1 750 Euro
JULY, Италия	Станок для заточки дисковых пил в ручном режиме, а так же дисковых фрез, инструмента,	От 2 930 Euro
L 5/Sp, Италия	Станок для заточки цилиндрических фрез (до 440 мм), цепных пил, плоских ножей (до 600 мм) дисковых пил,	От 4 710 Euro
K 250, Италия	Станки для затачивания и правки плоских ножей длиной от 600-7100 мм,	От 4 400, Euro
ASP-631, Польша	Станок для заточки режущего инструмента: пилы (100- 630) фрезы цилиндрические диам, (до 250), фрезы пальчиковые,	Коммерческое предложение
UA-25 HC	Оборудование для заточки винтовых фрез и сложного инструмента	11 750 Euro
RTB 50 88, Италия	Станок для заточки широколенточных пил с шириной 40-260 мм,	От 7 200 Euro
<b>45, Специальное оборудование для мебельного производства</b>		
SC 1, Италия	Оборудование для качественной порезки гнутоклеенных изделий, Макс, ширина пиления 1300мм длина пиления 2500мм, Ход инструмента 300мм,	59 000 Euro Exw
Prisma CE, Италия	Станки для высокоточного резания заготовок под углом 90 <sup>0</sup> (возможна резка под углами 45 <sup>0</sup> -30 <sup>0</sup> -22,5 <sup>0</sup> ) для сборки прямоугольных рамок,	От 6 850 Euro
TV (BG), Польша, Италия	Круглопалочные станки диаметр обработки 5-110 мм, минимальная заготовка 350мм скорость обработки 2-15 м/мин,	От 5 050 Euro
ТС, Италия	Круглопалочные станки для получения заготовок переменного диаметра 10-60 мм, минимальная заготовка 450 мм скорость обработки 2-15 м/мин,	Коммерческое предложение
MF /CN, Италия	Оборудование для фрезеровки, засверловки, получения надписей на заготовках в маятниковом режиме, Ход по осям X 2200 мм Y 500-700 мм Z 300-700 мм, Вакуумный прижимной стол,	Коммерческое предложение
MU2P, Германия	Оборудование для соединения предварительно прирезанных элементов фасада посредством запрессовки пластикового элемента типа «ласточкин хвост»,	От 950 Euro
Alpha 3, Италия	Оборудование для соединения предварительно прирезанных элементов фасада при помощи специальной металлической скобы,	От 1 850 Euro
450-M, Италия	Станки для получения соединения мебельных деталей в шип прямых и гнутых,	От 2 065 Euro
Италия	Оборудование для соединения предварительно прирезанных элементов фасада посредством установки деревянных шкантов,	От 5 090 Euro
Италия	Высокопроизводительные машины для изготовления колец для карнизов, Производительность 900 –1400 шт/час	От 25 000 Euro



**Харьков:** (057) 719 16 90      Черкассы: (0472) 56 22 44  
 факс (057) 757 18 28      Полтава: (0532) 50 84 33  
 e-mail: info@woodmach.com      Симферополь: (0652) 60 75 64  
 www.woodmach.com      Чернигов: (0462) 97 00 77

станки • проекты "под ключ" • сервисный центр • дереворежущий инструмент • заточка

## ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ АСПИРАЦИОННЫХ УСТАНОВОК

D, мм	ПОЛИХЛОРВИНИЛ			ПОЛИУРЕТАН				
	PVC-0,5 (C2)	PVC-0,7 (A1)	PVC-1,4 (A2)	PUR-0,5 (C1)	PUR-0,7 (B1)	PUR-0,9 (B6)	PUR-1,4 (B2)	PUR-2,1 (B3)
20		38,80			79,30	102,60	111,40	
25		41,00	45,20		81,00	106,00	116,80	
32		43,90	48,60	45,90	81,70	109,40	120,90	
38		45,90	53,70		91,80	114,40	132,30	
40		48,60	57,70	58,10	101,30	119,20	136,40	213,40
45		53,30	62,20		105,00	124,90	145,20	223,80
50	34,4	57,70	72,60	70,60	108,40	130,30	153,90	237,70
55		62,80	84,70		113,80	137,40	168,10	263,00
60	42,20	67,90	96,50	86,40	118,80	144,20	182,00	288,00
65		72,60	106,30		125,20	153,30	199,50	322,10
70	49,60	73,60	110,40	96,60	130,40	162,40	202,60	327,80
75		75,60	114,10		133,30	169,80	208,60	337,30
80	57,40	77,60	117,80	106,30	141,80	176,90	222,10	346,40
85	60,80	79,00	127,60	113,10	142,80	185,30	230,60	391,30
90	63,50	83,40	137,10	119,80	143,80	193,80	238,30	436,20
95		84,40	149,60		161,00	201,50	288,30	464,20
100	69,90	84,60	161,40	134,00	178,20	209,00	338,30	525,60
105		85,40	166,80		185,30	226,20	347,70	550,30
110	72,60	86,10	172,20	144,20	192,40	243,40	356,80	574,60
115		86,80	180,60		199,50	253,20	374,70	603,90
120	74,60	87,40	188,70	155,00	206,60	262,60	392,30	633,30
125	76,30	93,20	195,80	170,80	227,90	272,40	417,30	669,40
130	86,10	104,30	215,70	175,20	233,60	281,90	436,20	705,20
135		110,40	221,10		236,00	295,40	458,10	726,50
140	93,80	114,80	225,80	178,60	238,30	308,90	479,70	757,90
145	96,90	118,80	234,30	189,10	252,20	325,10	500,60	785,90
150	99,90	122,50	242,70	199,50	266,00	341,00	521,60	813,90
160	102,00	124,90	257,60	213,70	285,30	363,20	555,00	876,40
165		129,30	266,70		292,70	376,40	572,90	902,70
170	108,70	135,90	275,80	224,80	300,10	389,20	590,40	928,70
180	115,80	141,80	293,40	236,30	315,30	409,80	625,90	980,70
185		145,50	299,80		327,80	420,30	646,80	1006,70
190	122,20	149,60	326,10	254,90	340,00	430,40	667,80	1032,70
200	128,60	157,00	318,40	273,10	363,90	463,80	709,30	1085,00
210	136,40	177,60	348,40	291,70	399,70	491,50	783,90	1176,80
220	144,10	198,20	379,50	309,90	435,50	519,20	858,50	1268,70
226		200,90	422,00		445,60	533,40	955,70	1315,60
240		203,20	439,90		470,60	575,60	1008,00	1452,60
250	168,10	205,60	470,30	365,90	488,20	603,60	1082,70	1544,50
275		228,20	536,10		532,00	641,40	1148,50	1682,20
280	190,10	232,60	547,90	431,80	575,90	679,60	1214,30	1819,90
300	204,90	250,50	599,90	475,30	634,30	730,20	1302,10	2003,60
315	217,40	264,30	636,70	509,10	667,80	780,20	1393,90	2133,20
320		269,70	648,90		694,40	797,00	1424,60	2176,40
350	245,40	298,80	722,40	619,80	784,60	897,30	1608,60	2435,70
400		366,00	902,00	766,70	896,00	1064,10	2139,60	3723,30
450		552,00	1314,90		1121,50	1196,80	3082,20	4855,60
500		693,10	1642,00	1285,90	1261,60	1346,00	3991,30	6332,20
600				1805,10				
650				2324,00				

Цена за один метр погонный в гривнах с НДС. Продается размерами кратными трем метрам.



**Харьков:** (057) 719 16 90  
 факс (057) 757 18 28  
 e-mail: info@woodmach.com  
 www.woodmach.com

**Черкассы:** (0472) 56 22 44  
**Полтава:** (0532) 50 84 33  
**Симферополь:** (0652) 60 75 64  
**Чернигов:** (0462) 97 00 77

станки • проекты "под ключ" • сервисный центр • дереворежущий инструмент • заточка

## Клеи для древесных материалов немецкой компании KLEIBERIT



Наименование	Краткая характеристика	Расфасовка	Цена, евро/уп	
<b>Клеи для линий сращивания, окна, двери и щит</b>				
<b>Клебит 300.0</b>	Высококачественная ПВА-дисперсия для склеивания древесины, изготовления лестниц, окон, дверей, нагрузка Д-3, многостороннего применения. Время открытой выдержки 6 – 10мин.	Ведро 10кг Ведро 28кг Бочка 130кг	25,00 67,20 299,00	
<b>Клебит 303.0</b>	Высококачественная ПВА-дисперсия для склеивания древесины, изготовления лестниц, окон, дверей, нагрузка Д-3, многостороннего применения, Время открытой выдержки 6 – 10мин.	Ведро 10кг Ведро 28кг Бочка 130кг	32,39 87,45 375,00	
<b>Клебит 304.1</b>	Двухкомпонентный клей с бесцветным отвердителем для водостойких клеевых соединений, термоустойчивый, нагрузка Д-4, многостороннего применения, Время открытой выдержки 5 – 10мин.	Ведро 27,3кг	94,00	
<b>Универсальный клей свойств Д4</b>				
<b>ПУР-Клей 501.0</b>	Влажноотверждающийся однокомпонентный клей на основе полиуретана для склеивания окон, дверей и т.д., нагрузка Д-4, многостороннего применения, Время открытой выдержки 20–25мин.	Бутылка 0,5кг	6,00	
<b>Клеи для прессов</b>				
<b>Клейберит 871</b>	<b>Клейберит</b> для горячего прессования. Применим для облицовки поверхностей ДСП и МДФ, а также склеивания фанеры, Максимальная рабочая температура 110-120° С.	Мешок 25кг	75,50	
<b>Облицовывание профильных деталей в вакуумных прессах</b>				
<b>Супратерм 436.0</b>	Одно-/двухкомпонентный клей на основе полиуретановой дисперсии, для ПВХ- ПП-, ПЕТ- и АБС-пленок для мембранной и вакуумной технологии, низкоактивируем от 65°С, Для повышения паро- и водостойкости используется с отвердителем 807,0 (5%).	Ведро 26кг	221,52	
<b>Супратерм 436.3</b>	Одно-/двухкомпонентный клей на основе полиуретановой дисперсии, для ПВХ- ПП-, ПЕТ- и АБС-пленок для мембранной и вакуумной технологии, низкоактивируем от 55°С, Для повышения паро- и водостойкости используется с отвердителем 807,0 (5%).	Ведро 26кг	180,00	
<b>Отвердитель 807.0</b>	Добавляемый компонент к клеям, используемым для мембранного прессования марок Супратерм 432, 436.	Банка 1кг	27,00	
<b>Клеи для кромкооблицовочных станков</b>				
<b>Супрамельт 782.0</b>	Клей-расплав в форме патронов для приклеивания кромок на оборудовании компании Holz-Her.	Слоновая кость 782.2	Коробка	92,30
		Белый 782.1, Махагон 782.7, Чёрный 782.99	15кг /45шт	98,00
<b>Клей-расплав 774.4</b>	Рабочая температура 200-210 °С, скорость подачи от 20 до 60 м/мин, для приклеивания различных кромок..	Мешок 25кг	63,00	
<b>Клей-расплав 788.3</b>	Для кромкооблицовочного оборудования с ручной подачей (до 5 м/мин.) и низкой температурой обработки (130-160 °С).	Мешок 25кг	83,20	
<b>Клей-расплав 788.7</b>	Универсальный, для облицовывания со скоростью подачи 5-15 м/мин. и температурой обработки 130-190 °С.	Мешок 25кг	80,50	
<b>Разделительная жидкость 885.0</b>	Антиадгезив для предотвращения прилипания клеев к металлическим поверхностям пресса	Канистра 5кг Канистра 20кг	37,00 143,00	



## Лепестковые шлифовальные системы для профильных и плоских деталей

# Quick Wood

Наименование	Цена, €
Пневматическая машинка для шлифования модель <b>F3</b>	574,00
Пневматическая машинка для шлифования, модель <b>F6</b> ,	876,00
Пневматическая машинка для шлифования, модель <b>F15</b> , двуручная	1 789,00
Насадка на дрель для шлифования <b>F6 Hobby</b> (посадка на штифт d=10мм)	63,50
Вал шестигранный <b>НХ – 150</b> мм для 11 шлифовальных дисков Quick Disc (посадка на 14-ти мм вал двигателя)	116,00
Вал шестигранный <b>НХ – 300</b> мм для 26 шлифовальных дисков Quick Disc (посадка на 19-ти мм вал двигателя)	174,00
Втулка 20 сегм./25 мм Гекс, или Ø 32 для щеток Q Flex	7,70
Втулка 28 сегм./25 мм Гекс, или Ø 32 для щеток Q Flex	8,20
Втулка 44 сегм./25 мм Гекс, или Ø 32 для щеток Q Flex	10,00
Щетка для шлифования <b>QN Tyn</b> , Ø270, Ø230 Зернистость Fine 0,22, Medium 0,3, Universal 0,35, Coarse 0,5	24,45
<b>Щётка для рустики:</b> нейлоновая <b>QN Tyn/24</b> Ø210 Rustic 0,5;	30,65
<b>Щётка для рустики:</b> стальная по дубу <b>QN HR st</b> , Ø270, Ø200 Fine 0,2, Universal 0,4, Coarse 0,5	30,65
Шлиф, диск <b>Quick Disc</b> 300/100 зерн, P120, 160, 240, 320	4,80
Шлиф, диск <b>Quick Disc</b> 300/100 Double зерн, P120, 160, 240, 320	6,15
Шлиф, диск <b>Quick Disc</b> 250/100 зерн, P120, 160, 240, 320	4,55
Шлиф, диск <b>Quick Disc</b> 250/100 Double зерн, P120, 160, 240, 320	5,95
Шлифовальный диск <b>Q Star</b> Ø180	3,10
Шлифовальный диск <b>Q Star</b> Ø140	2,65
Щетки шлифовальные <b>Q Flex</b> 20 сегм, 65/100мм, зерн, P80 – P600	64,00
Щетки шлифовальные <b>Q Flex</b> 28 сегм, 65/100мм, зерн, P80 – P600	86,00
Щетки шлифовальные <b>Q Flex</b> 44 сегм, 65/100мм, зерн, P80 – P600	132,00
Барабан шлифовальный пневматический <b>QW 4 60/115</b>	99,40
Барабан шлифовальный пневматический <b>QW 4 75/115</b>	110,70
Барабан шлифовальный пневматический <b>QW 4 110/115</b>	120,00
Барабан шлифовальный пневматический <b>QW 4 110/170</b>	132,25
Барабан шлифовальный пневматический <b>QW 4 150/230</b>	252,00
Барабан шлифовальный пневматический <b>QW 4 220/230</b>	512,00
Концевые фланцы <b>Quick</b> (комплект)	6,80
Прокладки гексагональные	1,75
Карандаш чистящий <b>Макси</b> 35x35x203 мм	12,30
Карандаш чистящий <b>Магнум</b> 50x50x305 мм	27,70

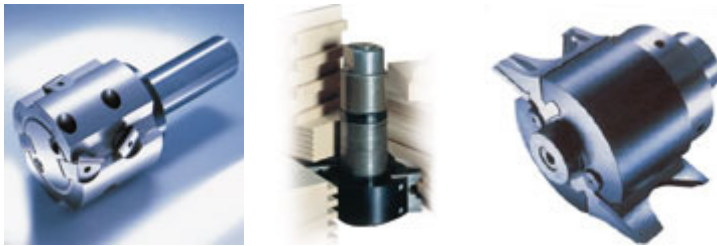
**В прайс-листе представлены только основные позиции нашей продукции  
 Цены на прочие абразивные материалы, шлифовальные барабаны больших  
 размеров и станки предоставляются по запросу,**

## РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

ООО «Центр Технологий Деревообработки» предлагает дереворежущий инструмент ведущих производителей немецких - **Leitz**, израильских - **Dimar**, итальянских – **G 3 Fantacci**, чешских - **Pilana** и украинских **Удача, Иберус Киев, Механик, Интекс** и др.

Мы являемся официальным представителем на территории Украины следующих компаний производителей режущего инструмента:

### Leitz (Германия)



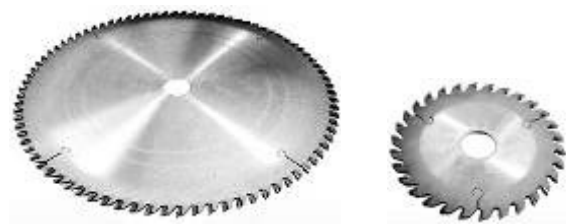
### Kanefuza (Япония)



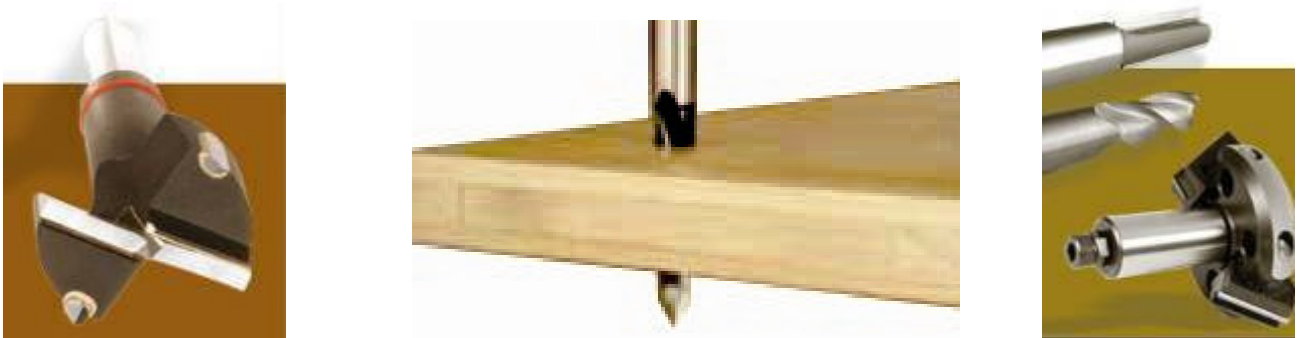
### G 3 Fantacci (Италия)



### FLAI (Италия)

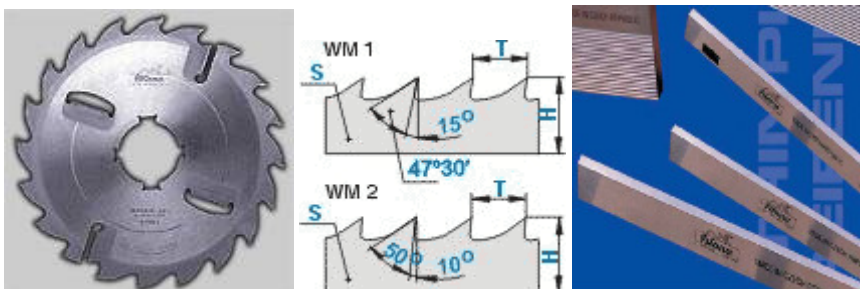


### DIMAR (Израиль)



### PILANA (Чехия)

### Удача, Иберус Киев, Механик, Интекс



## Пилы для форматно-раскроечных станков

№	D, мм	SB, мм	TDI, мм	BO, мм	Z, шт	форма зуба	Цена, €	Производитель
<b>Основные пилы для порезки плитных материалов</b>								
130021919	250	3,2	2,2	30	80	FZ/TR	60,0	<b>LEITZ</b> (Германия)
061352	300	3,2	2,2	30	96	FZ/TR	68,0	
068800	300	3,2	2,2	30	96	FZ/TR	78,0	
068401	350	3,2	2,2	30	108	FZ/TR	191,0	
059293	400	4,4	3,0	75	72	FZ/TR	125,0	
Lu 3D0600	300	3,2	2,2	30	96	FZ/TR	58,0	<b>Freud</b> (Италия)
Hich Profi	300	3,2	2,2	30	96	FZ/TR	72,0	<b>Pilana</b> (Чехия)
<b>Подрезные пилы для резки плитных материалов</b>								
061441	80	2,8-3,6		20	10+10	FZ	98,0	<b>LEITZ</b> (Германия)
061409(00)	100	2,8-3,6		20(22)	10+10	FZ	67,0	
061402(01)	120	2,8-3,6		20(22)	12+12	FZ	67,0	
Li16MGA3	80	2,8-3,6		20	12+12	FZ	48,0	<b>Freud</b> (Италия)
Li16MBA3	100	2,8-3,6		20(22)	12+12	FZ	48,0	
Li16MAA3	120	2,8-3,6		20(22)	12+12	FZ	47,0	
Li25M31	100	3,1	2,2	20	24	KON/WZ	27,0	
Li25M31	120	3,1	2,2	20(22)	24	KON/WZ	25,0	
Li25M31	125	3,1	2,2	20(22)	24	KON/WZ	27,0	

## Пилы изготовления немецкой компании **Leitz**

<b>Пилы для продольной и поперечной резки древесины (универсальные)</b>								
069536	250	3,2	2,2	30	40	WZ	67,6	
069537	300	3,2	2,2	30	48	WZ	81,1	
069542	300	3,2	2,2	30	72	WZ	96,7	
069538	350	3,2	2,2	30	54	WZ	93,6	
069543	350	3,2	2,2	30	84	WZ	111,3	
069544	400	3,2	2,2	30	96	WZ	130,0	
057129	450	4,0	2,8	30	42	LWZ	131,0	
058062	450	3,8	2,8	30	66	WZ	152,9	
057130	500	4,4	2,8	30	48	LWZ	137,3	
<b>Пилы для многопильных станков</b>								
057502	250	3,2	2,2	30-90	18	FZ	61,2	
057503	300	3,2	2,2	30-100	20	FZ	69,7	
057505	350	3,5	2,2	30-100	24	FZ	79,0	
057507	400	3,5	2,5	30-100	28	FZ	96,7	
057405	300	4,0	2,6	30-100	20	FZ	91,5	
057407	350	4,4	3,0	30-100	20	FZ	90,5	
057409	400	4,4	3,0	30-100	24	FZ	150,8	
057411	500	5,0	3,2	30-100	32	FZ	150,8	
067024	300	3,5	2,2	30-80	20	FZ	131,0	
067015	350	4,0	2,8	30-120	24	FZ	165,4	
067030	400	4,0	2,8	30-120	28	FZ	174,7	
067031	450	4,4	3,0	30-120	24	FZ	201,8	



**Харьков:** (057) 719 16 90      Черкассы: (0472) 56 22 44  
 факс (057) 757 18 28      Полтава: (0532) 50 84 33  
 e-mail: info@woodmach.com      Симферополь: (0652) 60 75 64  
 www.woodmach.com      Чернигов: (0462) 97 00 77

станки • проекты "под ключ" • сервисный центр • дереворежущий инструмент • заточка



## Пилы изготовления чешской компании Pilana

### 1,1 Дисковые пилы для высококачественного распила натуральной древесины поперек волокон,

№	D, mm	SB/TDI, mm	BO, mm	FLD	Z	Ts	Цена, €
225381-11	160	2,5	20	80	48	WZ	28,2
225381-11	250	3,2	30(32)	120	72	WZ	46,1
225381-11	250	3,2	30(32)	120	80	WZ	49,9
225381-11	300	3,2	30(32)	120	96	WZ	58,3
225381-13	350	3,6	30(50)	120	84	WZ	64,0
225381-11	400	3,6	30(50)	120	120	WZ	78,0

### 1,2 Универсальные дисковые пилы для финишной обработки натуральной древесины вдоль и поперек волокон

№	D, mm	SB/TDI, mm	BO, mm	FLD	Z	Ts	Цена, €
225381-16	200	2,5	30(32)	80	40	WZ	31,1
225381-16	250	3,2	30(32)	120	48	WZ	40,5
225381-16	300	3,2	30(32)	120	64	WZ	49,9
225381-16	350	3,6	30(50)	120	72	WZ	61,2
225381-16	400	3,6	30(50)	120	84	WZ	72,5
225381-20	450	4,0	30(50)	140	72	WZ	80,0
225381-20	500	4,0	30(50)	140	84	WZ	94,1

### 1,3 Универсальные дисковые пилы для грубой обработки натуральной древесины вдоль и поперек волокон

№	D, mm	SB/TDI, mm	BO, mm	FLD	Z	Ts	Цена, €
225381-26	160	2,5	20	80	16	WZ	18,8
225381-26	200	2,5	30(32)	80	24	WZ	23,5
225381-26	250	3,2	30(32)	120	32	WZ	34,8
225381-26	300	3,2	30(32)	120	36	WZ	38,6
225381-26	350	3,6	30(50)	120	40	WZ	48,0
225381-26	400	3,6	30(50)	120	48	WZ	57,4
225381-26	450	4,0	30(50)	140	56	WZ	70,6
225381-26	500	4,0	30(50)	140	64	WZ	81,9

### 1,4 Дисковые пилы для продольной распиловки натуральной древесины,

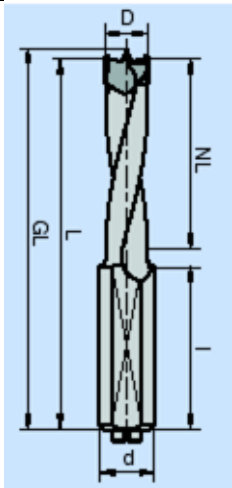
№	D, mm	SB/TDI, mm	BO, mm	FLD	Z	Ts	Цена, €
225380-40	200	2,0	20(32)	80	16	FZ	21,6
225380-40	250	3,2	30(32)	120	20	FZ	30,1
225380-40	300	3,2	30(32)	120	24	FZ	34,8
225380-40	350	3,6	30(50)	120	28	FZ	39,5
225380-40	400	3,6	30(50)	120	32	FZ	47,0
225380-40	450	4,0	30(50)	140	36	FZ	57,4

### 1,5 Дисковые пилы для раскроя листов и профилей из алюминия, пластика,

№	D, mm	SB/TDI, mm	BO, mm	FLD	Z	Ts	Цена, €
225387-11	200	3,2	30	80	60	TFZN	46,9
225387-11	250	3,2	30	120	80	TFZN	64,9
225387-11	300	3,2	30	120	96	TFZN	75,8
225387-11	350	3,6	30	120	108	TFZN	90,8
225387-11	400	3,6	30	120	120	TFZN	102,8



**Сверла изготовления израильской компании Dimar**

Глухие сверла										
	D,мм	NL,мм	L,мм	S,мм	RH	LH	Цена, €			
		4	27	57,5	10x27	201 281 7	201 282 7	11,8		
	5	201 001 7				201 004 7	9,0			
	6	201 007 7				201 010 7	9,7			
	7(8)	201 008(13) 7				201 011(16) 7	9,9			
	9	201 015 7				201 017 7	11,4			
	10(11)	201 019(23) 7				201 022(24) 7	11,4			
	12	201 025 7				201 028 7	12,8			
	4	35				70	10x30	201 287 7	201 288 7	11,4
	5		201 031 7	201 034 7	9,9					
	6		201 037 7	201 040 7	10,6					
	7(8)		201 038(43) 7	201 041(46) 7	11,0					
	9(10)		201 047(49) 7	201 048(52) 7	12,8					
	11(12)		201 062(55) 7	201 063(58) 7	14,3					
	5		44	77	10x30			201 202 7	201 203 7	14,5
	6							201 206 7	201 207 7	13,2
	7(8)	201 208(10) 7				201 209(11) 7	13,4			
	9(10)	201 250(14) 7				201 251(15) 7	15,0			
	11(12)	201 256(18) 7				201 257(19) 7	15,6			
	4	25				57,5	10x25	201 600 7	201 601 7	14,3
	5		201 604 7	201 605 7	11,9					
	6		201 606 7	201 607 7	13,0					
	7(8)		201 650(08) 7	201 651(09) 7	13,4					
	9(10)		201 656(12) 7	201 657(13) 7	15,6					
	5		40	70	10x25			201 614 7	201 615 7	13,4
	6					201 616 7	201 617 7	14,3		
	7(8)					201 661(18) 7	201 662(19) 7	14,8		
	9(10)					201 667(22) 7	201 668(23) 7	18,3		
	5		45	77	10x25	201 624 7	201 625 7	15,4		
	6					201 626 7	201 627 7	15,6		
	7(8)					201 631(24) 7	201 632(29) 7	15,8		
	9(10)					201 637(41) 7	201 638(42) 7	19,6		
	15					57,5		10x26	203 100 7	203 108 7
	18	203 102 7	203 109 7	20,5						
	20	203 101 7	203 104 7	20,0						
	25	203 107 7	203 110 7	21,3						
	28	203 115 7	203 117 7	22,9						
	30	203 119 7	203 122 7	22,0						
	35	203 125 7	203 128 7	23,0						
	40	203 131 7	203 134 7	32,0						



**ЦЕНТР  
ТЕХНОЛОГИЙ  
ДЕРЕВООБРАБОТКИ**

**Харьков:** (057) 719 16 90 Черкассы: (0472) 56 22 44  
 факс (057) 757 18 28 Полтава: (0532) 50 84 33  
 e-mail: info@woodmach.com Симферополь: (0652) 60 75 64  
 www.woodmach.com Чернигов: (0462) 97 00 77

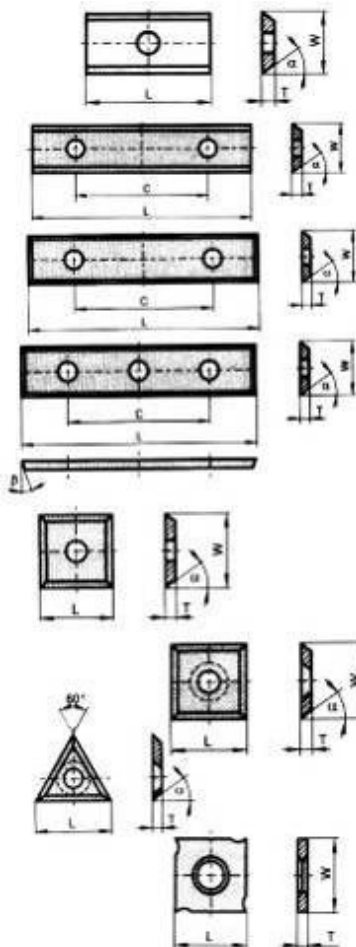
станки • проекты "под ключ" • сервисный центр • дереворежущий инструмент • заточка

## НОЖИ ФУГОВАЛЬНО-СТРОГАЛЬНЫЕ

Произв-ль	Leitz (Германия), EUR		Pilana (Чехия), EUR				Интекс, EUR	
	HSS	HM	HSS(18%W)		HM			
Материал	HSS	HM	HSS(18%W)		HM			
Размер	30x3	30x3	30x3	35x3	30x3	35x3	32x3	40x3
Длина								
80	5,2	24,5	3,1	3,4	11,6	11,6		
100	6,3	28,0	3,9	4,2	14,4	14,4		
130	7,8	36,5	5,1	5,5	18,8	18,8		
180	10,4	51,0	7,0	7,6	26,0	26,0		
210	13,5	62,4	8,1	8,8	30,3	30,3		
310	17,7	87,4	11,8	13,1	44,8	48,8	5,5	
410	22,9	114,4	15,8	17,3	59,8	59,8	6,5	8,0
610	36,4	171,6	23,8	25,7	88,1	88,1	8,0	8,5
640	-		24,6	27,9	92,4	92,4		9,0
810	41,6	202,8	31,3	34,1	116,9	116,9		

Наш сервисный центр производит порезку ножей по размерам заказчика

## Ножи твердосплавные фирмы CERATEZIT (ЛЮКСЕМБУРГ)



L	W	T	C	универсал		для ДСП		для МДФ	
мм				HC05	EUR	SMG02	EUR	KCR08	EUR
7,5	12	1,5	-	330647	2,56			360013	2,70
9,6	12	1,5	-	330652	3,05			360014	3,19
15	12	1,5	-	330640	2,39			360018	2,63
20	12	1,5	-	330641	2,36	330673	4,99	358831	2,60
30	12	1,5	14	330642	2,43	330674	5,58	358833	2,67
40	12	1,5	26	330649	3,54	358316	7,35	360025	3,71
50	12	1,5	26	330643	3,47	330675	7,52	358835	3,81
60	12	1,5	26	330644	5,86			360026	6,14
29,5	12	1,5	14	331886	4,78			360082	5,03
49,5	12	1,5	26	331887	6,97			360083	7,90
50	12	1,5	37	419334	6,86			358958	7,21

L	W	T	C	Универсал		стандарт		для МДФ	
мм				HC05	EUR		EUR	KCR08	EUR
12	12	1,5	-	330657	2,25			360030	2,46
17	17	2	-	239386	4,19			360028	4,44
19	19	2	-	239387	6,72			360029	7,07
14	14	1,2	-			330669	3,15		
14	14	2	-			330668	2,56	359802	2,91
22	-	2	-			239466	4,92		
14	14	2		359032	7,59				
14	14	2,5		332764	9,50				
14	14	3		359033	11,78				



